

Holocleaner

LIMPIADOR DEL COLON.

ACCIÓN

Acción detoxificadora. Para mantener el colon limpio y eliminar las toxinas.

COMPOSICIÓN

Bentonita 80,8%, Genciana 4%, Menta 4%, Ajenjo 4%, Ispágula 4%, Sen 1,6%, Frángula 1,6%.

EXPLICACIÓN

BENTONITA

La bentonita es un polvo blanco grisáceo muy fino que en presencia de una pequeña cantidad de agua, se hincha y se transforma en una masa moldeable.

Sus propiedades están relacionadas con sus características físico-químicas. Por un lado, su elevada superficie específica le confiere una gran capacidad de adsorción y, por otro, su carga negativa atrae toxinas cargadas positivamente.

Al ponerse en contacto con el agua y los jugos digestivos, la bentonita adsorbe partículas cargadas positivamente como toxinas, residuos y bacterias nocivas del tracto intestinal formando un complejo insoluble y estable entre ambas que no puede atravesar las paredes intestinales y que al no ser asimilable se elimina con las heces.

Ejerce así una acción detoxificadora eliminando todas las impurezas del colon. Además ayuda desinflamar el tubo digestivo y a restablecer el equilibrio de pH del colon.

La bentonita puede ser ingerida en forma segura, no es tóxica ni irritante y no puede ser absorbida por el cuerpo humano.

A la bentonita, se pueden unir una serie de plantas con acción laxante que favorecen su evacuación junto con las toxinas adheridas a ella y plantas con principios amargos que favorecen las secreciones gástricas y biliares.

ISPÁGULA (*Plantago ovata*)

Ejerce una acción laxante mecánica que es más suave y está ligada a la presencia de mucílago. Este forma un gel espeso y viscoso con el agua que absorbe y aumenta el volumen del contenido del intestino, estimulando el peristaltismo intestinal y facilitando la evacuación.

SEN (*Cassia senna*) y FRÁNGULA (*Rhamnus frangula*)

El sen y la frángula son laxantes estimulantes que deben sus propiedades a los derivados antraquinónicos. Los principales componentes de los frutos desecados de sen son los senósidos A y B (diglucósidos de rein-diantrona) y los de la corteza desecada de frángula son las glucofrangulinas A y B (diglicósidos de emodina) y las frangulinas A y B (monoglicósidos de emodina).

Los heterósidos llegan sin ser absorbidos al intestino grueso donde son hidrolizados y transformados en los correspondientes metabolitos activos por acción de los enzimas de las bacterias de la flora intestinal. Su acción se manifiesta de 6 a 12 horas después de su administración. Estimulan la motilidad e inhiben la absorción de agua y de electrolitos a nivel de la mucosa intestinal, con el consiguiente efecto laxante.

AJENJO (*Artemisia absinthium*) y GENCIANA (*Gentiana lutea*)

El ajenjo y la genciana destacan por su abundancia en principios amargos. Estos incrementan las secreciones gástricas y biliares con lo que favorecen la digestión.

El ajenjo contiene latonas sesquiterpénicas de tipo guayanólido como la absintina, junto con artabsina, matricina y anabsintina. La genciana destaca por sus principios amargos de tipo secoiridoide como genciopicrosido, amarogenciósido o eswerciamarósido.

CONTENIDO: 50 cápsulas de 600 mg.

MODO DE EMPLEO: 2 a 4 cápsulas al día.